

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 29-06-2020 16:02)

(2<sup>e</sup> godkjenning 29-06-2020 16:20)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(6)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	748613	UV1 NIPU	1	0.06 mg		N	DTH-test NIPU	N	N						█	
<input type="checkbox"/>	2	785321	Sargramostim NIPU	1	75 µg		N	Intradermalt NIPU	N	N						█     █     █	
<input type="checkbox"/>	3	748613	UV1 NIPU	1	0.3 mg		N	Intradermalt NIPU II	N	N						█	

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(6)	
	4	748613	UV1 NIPU	1	0.3 mg		N	Intradermalt NIPU	N	N								
																1   2   3   4   5   6   7		

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(2)

Mesoteliom i pleura

Mesoteliom i pleura 2

<b>lunge 052a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Matrise: **X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48

# Produksjon

Virkestoff:

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X		X		X		

**X = Administrer   C = Legekonsultasjon   L = Nye lab-verdier**

Kategori:

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48

## Produksjon

Virkestoff: **UV1 NPU**

**Infusjonsvæske:**

**Adm-måte:** **Intradermalt NPU II**

**Tillat endring av grunnpose:** **Nei**

**po:** **Nei**

**Alt i én pose:** **Nei**

**x pr dag:** **1daglig**

**Total infusjonstid:**  t

**Kurlinje nr:**

**Kategori:** **Ingen**

**Doseberegning pr:** **Fast dose**

**Volum pr:** **Fast**

**Fast dose:**  mg

**Standardvolum:**  ml

**Maks. dose pr behandling:**  mg

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

**X = Administrer   C = Legekonsultasjon   L = Nye lab-verdier**

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48

# Produksjon

Virkestoff: **UV1 NPU**

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X		X		

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **Intradermalt NPU**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 052a NIPU Sargramostim/UV1 intradermalt uke 1

Kode: lunge 052a Emetogent potensiale: 0

Navn: NIPU Sargramostim/UV1 intradermalt uke 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	UV1 NIPU		1 0.06 mg	DTH-test NIPU	N	N	
1;3;5;	2	Sargramostim NIPU	1	75 µg	Intradermalt NIPU	N	N	
1;	3	UV1 NIPU		1 0.3 mg	Intradermalt NIPU II	N	N	
3;5;	4	UV1 NIPU	1	0.3 mg	Intradermalt NIPU	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-03-2021 14:55) (2<sup>e</sup> godkjenning 10-03-2021 16:48)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<b>J</b>

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	tk 10-03-2021 14:55	ANGMA 10-03-2021 16:48



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren (testdose)	UV1 NIFU	0.06 mg 0 ml		Intradermalt DTH NIFU	000:00 t					
00:11	Injiseres intradermalt på volarsiden av underarmen					000:00 t					
00:15	Injeksjonene kan starte rett etter testdosen					000:00 t					
00:20	Begge injeksjonene (ikke testdosen) må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:21	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney's punkt	Sargramostim NIFU	75 µg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:22	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					

Lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 NIFU	0.3 mg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:36	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

Lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Dagens vaksine settes 48 timer etter forrige vaksine (dag 1)					000:00 t					
00:03	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Begge injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim NIFU	75 µg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 NIFU	0.3 mg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					

Lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

<b>lunge 052a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	OBS: Dagens vaksine settes 48 timer etter forrige vaksine (dag 3)					000:00 t					
00:03	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Begge injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim NIFU	75 µg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 NIFU	0.3 mg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					

lunge 052a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

<b>lunge 052a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>elmib</b> 29-06-2020 16:02	<b>henk</b> 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	<b>tk</b> 10-03-2021 14:55	<b>ANGMA</b> 10-03-2021 16:48